今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の音類記号 A 4 1 1 9 6 A	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/011740	国際出願日(日.月.年)	10.08.	2004	優先日 (日.月.年) 11.08.2003		
出願人 (氏名又は名称)						
株式会社日立メディコ						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で5ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2.   X 請求の範囲の一部の調査がて	できない (第Ⅱ	欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は X 出願人	4. 発明の名称は X 出願人が提出したものを承認する。					
□ 次に示	すように国際	調査機関が作	<b>ド成した。</b>			
5. 要約は 区 出願人	が提出したもの	のを承認する	ó.,			
国際調	に示されてい。  査機関が作成  調査機関に意	した。出願ノ	、は、この国	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第3 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。						
	万人は図を示さ	なかったの	で、国際調査	<b>を機関が選択した。</b>		
□ 本[	図は発明の特徴	枚を一層よく	表しているの	Oで、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。						

第Ⅱ欄	
法第89成しなど	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作かった。
1. X	]請求の範囲3-8 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲3-8の「動物」は「人間」を含むものであり、治療による人体の処置方法に関するものであると認められる。したがって、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2.	]請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.	]請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に記	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査 [	至手数料の異議の申立てに関する注意 」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
. [	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	<sup>7</sup> A61L27/00, C12N5/06		
B. 調査を行	<del></del>		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	<sup>7</sup> A61L27/00, C12N5/06	· _	
最小限資料以外	<b>外の資料で調査を行った分野に含まれるもの</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際調査で使用	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	、調査に使用した用語)	
MEDLINE	E/CAPLUS/EMBASE/BIOSIS(STN)	JSTPLUS/JMEDPLUS(JOIS)	
	7 1 2573 2 3 3 4 4 4 4 4		
C.         関連する           引用文献の	Sと認められる文献 		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	ISHIZEKI K, 'In Vitro Characterization	of Enamel Epithelium and Pulp	1
Y	Cells in Mouse Tooth Germs.' Acta Ans	at Nippon, 71(4), 294-307,	2, 9
· :	1996.08 (ISSN: 0022-7722)		
A	井上孝 ら、'歯根膜線維芽細胞とマラッセ」	上皮遺残由来上皮細胞の混合培養	1, 2, 9
	における細胞動態の研究', 歯科基礎医学		
	[Japanese] (ISSN: 0385-0137)		
Α	JP 10-052260 A (東	(洋紡績株式会社)	1 2 0
	1998.02.24,全文, (フ)		1, 2, 9
X  C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
「A」特に関題 もの	巨のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、多	
	<b>質日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの	•
	なまされたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	当該文献のみで発明
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以
	胆由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願	目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	10.2004
	15.09.2004		
	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4C 9829
	明特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915	川口 裕美子	
	は無効100 3913 3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3452

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-502822 A (オレコ`ソ ヘルス サイエンシース、ユニハ゛ーシティー) 2002.01.29 請求項1,6 & WO 99/39724 A1	2, 9
Р, Х	JP 2004-201612 A (上田 実) 2004.07.22,全文, (ファミリーなし)	1, 2, 9
·		

## <調査の対象について>

請求の範囲1,2,9においては、「上皮系細胞」及び「間葉系細胞」として、種々の細胞を含むと解される。しかしながら、実施例においては、すべて「間葉系細胞」として「歯胚間葉系細胞」を用いていること、及び、文献2,3などに記載されているように、「上皮系細胞」及び「間葉系細胞」を組み合わせて培養しても、骨様組織とはならない例が既に知られていること、考慮すると、PCT第6条の意味において明細書の開示により裏付けられているのは、「間葉系細胞」として「歯胚間葉系細胞」を用いた場合のみと認められる。

よって、調査は、明細書の開示により裏付けられている範囲、すなわち、「間葉系細胞」として「歯胚間葉系細胞」を用いたものを中心として行った。